



Descripción de producto

- Impermeable (IP 57)
- Con sistema PSE que informa cuando el electrodo de pH debe ser reemplazado
- Con sondas reemplazables que son reconocidas automáticamente por el equipo (sonda ORP opcional)

El Combo 6 es un medidor multiparamétrico portátil que permite medir de forma precisa y confiable pH, ORP, Conductividad, TDS (Sólidos Totales Disueltos), Salinidad y Temperatura. El equipo posee Compensación Automática de Temperatura (ATC) y los sensores son intercambiables, uno para pH, CE, TDS y Salinidad; y otro sensor para ORP (este último opcional).

El equipo es robusto, e Impermeable (IP 57). Posee sistema de auto apagado luego de 10 minutos sin uso, para ahorrar el consumo de baterías. Se suministra en una resistente maleta con 2 sensores y soluciones de calibración. El equipo tiene 1 año de garantía (no incluye sensores ya que estos tienen 6 meses de garantía)

Especificaciones

	pH	ORP	Temperatura
Rango	-2.00 a 16.00 pH	-1999 a - 200 mV -199.9 a 499.9 mV 500 a 2000 mV	0 a 1100 °C
Precisión	-± 0.01 + 1 dígito	-± 2 + 1 dígito	-± 0.2 + 1 dígito
Resolución	0.01 pH	0.1/1 mV	0.1 °C
Compensación	ATC: 0 ~ 100 °C	NA	
	Conductividad	TDS	Salinidad
Rango	0.0 a 199.9µS 200 a 1999µS 2.00 a 19.99 mS 20.0 a 100.0 mS	0.0 a 99.9 ppm 100 a 999 ppm 1.00 a 9.99 ppt 10.0 a 50.0 ppt	0.0 a 99.9 ppm 100 a 999 ppm 1.00 a 9.99 ppt 10.0 a 50.0 ppt
Precisión	-± 2% FS	-± 2% FS	-± 2% FS
Resolución	0.1°C : 0.1/1µS/ 0.01/0.1mS	0.1/1ppm/ 0.01/0.1ppt	0.1/1ppm/ 0.01/0.1ppt
Compensación	ATC: 0 ~ 50 °C	ATC: 0 ~ 50 °C	ATC: 0 ~ 50 °C

Batería	DC 1.5V x 4 baterías (UM-4/AAA)
Dimensiones	42 x 33 x 183 mm
Peso	150 gramos (Con batería)